	 	Clair	

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/534,119

Examiner

Linh V. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IHS ET AL.

Art Unit

2819

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

EL EO EO<	Cla	im	Date				Date Claim Date									7	CI	aim	ı —				121			—	—						
1 v 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100			\vdash			_	Jak		ı —	1	\dashv		1	├			_	olt.		— _I		\dashv			-				Jall	_			
Second S	Final	Original	5/10/06									Final	Original										Final	Original									
Second S	\Box	1	v	П				Г	Г				51									7		101									
3		2	v															\neg		寸		7		102							\neg		
4		3		П																													
S		4	v	П										Ī								7		104									П
6	\Box	5	v	П	Ī								55						T			7		105									
T		6	v	П										Π																		\neg	П
9		7	٧																					107									\Box
10			٧																														
11													59																				
12				Ш																													
13				Ш	\Box			L			Ш			<u></u>																			
14			_	Ш					_	<u> </u>	Ш			$oxed{oxed}$		L								112									
15 v				Ш				L	L	<u></u>	Ш		63	L								_											
16				Ш				_	_		Ш			<u> </u>								┙		114									
17 V			_	Ш	_		Ш	_	L	_	Ш			<u> </u>	_	L						_			_								L
18	\sqcup		-	Ш	_			$oxed{oxed}$			Ш		66	<u> </u>								_	L		<u> </u>							╝	\bigsqcup^{l}
19	\sqcup			Ш			_	L			Ш	<u> </u>			_			_	_			_	<u></u>										\bigsqcup
120			V				Щ				Ш		68	ļ	<u> </u>	L						_					L						L_
21 22 121 72 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 139 139 139 140 141 141			L	Ш			Ш	Ш		_	Ш	<u> </u>		ļ						_		_		119	_		ᆫ						_
22 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 127 128 127 128 128 129 129 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148			_	Ш	_				<u> </u>		Ц		70	<u> </u>		_	Ш					4		120	_	Щ	L					لـــا	_
23 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			<u> </u>	Ш	_		Ш		L	_	Ш			<u> </u>	_	_				_		_			L					Ш	Ш	لـــا	<u> </u>
24 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148			<u> </u>				Ш				Ш	ļ	72			$oxed{oxed}$	Ш	_	_			_	\perp	122			\perp					لـــا	<u> </u>
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>							<u> </u>	Ш	<u> </u>		L.		L			_	_	_	_			L_		L			Ш			<u> </u>
26 76 126 127 127 127 127 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	_		<u></u>	_		74	<u> </u>	_	_						4	<u></u>	124	_		L				Ц	لـــ	_
27 38 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		<u> </u>	_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_				_	_		4	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш				لــــ	<u> </u>
28 78 128 29 80 129 30 81 130 31 81 131 32 82 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		<u> </u>		_		Ш	_	<u> </u>	_	Щ	ļ		<u> </u>	_	L	Ш		_	_	_	4			L.	_							_
29 79 30 80 31 81 32 82 83 132 83 132 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 48 98 146 144 48 98 48 98 48 98 49 149	\vdash		<u> </u>	Ш	_			_	lacksquare	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	<u> </u>	77	╙	<u> </u>	_			_	_	\perp	4		127	<u></u>		_					\perp	<u> </u>
80		28	_	Н	-	_	Ш	-		_		ļ	78	<u> </u>	<u> </u>		\Box	_	_		-	4		128	_	_	_				-	_	<u> </u>
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 48 99 49 99 148 99 148 99 148 99 148 99 148 99 148 99 149 149	\vdash			\vdash	\dashv	_	Н		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		_	_		\vdash	\dashv	-	\dashv	-	4									\dashv	_	<u> </u>
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99	\vdash		<u> </u>	Н	\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>					-			-			\dashv	+	4		130								_	<u> </u>
33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 99 140 144 45 96 48 99 148 99 148 149	\vdash			\dashv	\dashv		Н	_	<u> </u>	_	-	-	81	<u> </u>		_		-		-	+	4	\vdash	131		H		_			\dashv	_	
34 35 36 85 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 148 49 149	\vdash		-	\dashv	\dashv	_	Н	\vdash	-	-	-	-		-			Н	-	\dashv	-	+	┥	-		_	H		_	_	_	\dashv	_	\vdash
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td>$\vdash \rightarrow$</td><td></td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>H</td><td> </td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>+</td><td>-</td><td></td><td>133</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	$\vdash \rightarrow$		-	\dashv	\dashv	-	\vdash	H	 	-				\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	-	\dashv	-	+	-		133	\vdash	\vdash		_		Н			_
36 37 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	85	\vdash	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\vdash		\vdash	H	Н,		\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	 		<u> </u>	⊢┤	-	\dashv	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	\vdash		┥	\dashv	+	-	-		\vdash	\vdash	Η.			\vdash			\vdash
38 39 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			-	\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		97	 		Н	$\vdash\vdash$	-	\dashv	-	+	\dashv	\vdash		\vdash	Н			_		-		\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		-	\dashv		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	-	-	Н		\dashv	\dashv	-+-	_	-	137	-	\vdash	\vdash		_	-		\dashv	\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	├─┼		 	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	\vdash		\dashv	-	+	-			\vdash	Н	Н			\dashv	-	\dashv	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	┯	\dashv	\dashv	H	-	Н	\vdash	\dashv	\vdash	an	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	140	\vdash	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	لـــا
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	\vdash		\dashv	Н	\vdash	-	\vdash	\dashv	\vdash		 	\vdash		\vdash	\dashv	┥	\dashv	+	\dashv	\vdash	141	\vdash	Н	Н		-	\vdash	\dashv		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	\vdash	-	-	Н		-	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash			\dashv	-	-+	+	-	-	142	-	Н	Н	\vdash	\vdash	-	\dashv		┌─┤
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	+	\dashv	\dashv	Н	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	92	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	+	-+	1	\vdash		H	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	 -
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\dashv	-	\vdash	H	H	\vdash	\dashv	-			\vdash		-		\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	144		Н	Н		-	\dashv			H
46 96 47 97 48 98 49 148				-	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	H	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-+	-+	+	-	\vdash			Н	Н	=	-	-			Н
47 97 48 98 49 148					+	ᅥ	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv		96	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\vdash	146	-	Н	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
48 98 49 148 149 149				\vdash	\dashv	\neg		\dashv	Н	H	\dashv			\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	_	十	+	┪	\vdash	147	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	
49 99 149 149				\dashv	\dashv	\neg	\dashv	Н	Н	Н	\dashv			\vdash	H	\vdash	-	\dashv	\dashv	-+	+	┨	\vdash	148	\vdash	Н	Н	\dashv	-	-	\dashv	-	_
				\dashv	寸	_			Н	Н	\neg	-	99		Н	Н	\dashv	_	\dashv	\dashv		┨	Н		\vdash	Н	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\vdash	50		\dashv	7	\neg		Н	Н	Н	\dashv		100	П	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	7	\vdash	150	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	-